# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-65449

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 3月24日

G 03 G 5/14

5/05

103

7381-2H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称 電子写真感光体

②特 願 昭61-209617

**20出 願 昭61(1986)9月8日** 

⑦発明者吉原⑦発明者角野

 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 願 人 キャノン株式会社

②代 理 人 弁理士 山下 穣平

9j #B 2

1. 発明の名称

觉子写真感光体

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 専世性店体上に感光層を有する電子写真感 光体において、少なくとも専世性店体より最も離 開する層が、フッ素原子含有ポリアリレートの1 種または2種以上と、フッ素系樹脂粉体の1種ま たは2種以上とを含有することを特徴とする電子 写真感光体:
- (2) 前記フッ案系樹脂粉体が四フッ化エチレン樹脂、三フッ化塩化エチレン樹脂、六フッ化エチレン樹脂、フッ化ビニル樹脂、フッ化ビニリ帯が出版、ニフッ化二塩化エチレン樹脂がよびこれらの共血合体から選ばれる粉体である特許の範囲第1項記載の電子写真感光体:
- (1) 前記感光層が電荷発生層と電荷輸送層との 積層構造を有しており、該電荷発生層及び/又は 電荷輸送層がフッ業原子含有ポリアリレートの1 種又は2種以上と、フッ業系樹脂粉体の1種又は

2 植以上とを含有する特許請求の範囲第 1 項記載 の世子写真感光体:

- (4) 前記感光層が電荷発生物質と電荷輸送物質とを含有する単一層からなる特許請求の範囲第 1 項記載の電子写真感光体:
- (5) 前記フッ楽原子含有ポリアリレートに対する前記フッ深系樹脂粉体の比率が2~100重量%である特許請求の範囲第1項記載の電子写真感光体:
- (6) 前記フッ実原子含有ポリアリレート及びフッ案系樹脂粉体を含有する、専電性基体より最も 建願する層が、感光層上に形成された保護層である特許額求の範囲第1項記載の電子写真感光体: 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木箔明は高感度で耐久性のすぐれた電子写真感 光体に関し、さらに応用面からみれば電子写真複 写機、レーザービームプリンター、CRT プリンタ ー、電子写真式製版システムなどの電子写真応用 分野に広く用いることができる電子写真感光体に 関する.

#### [従来の技術]

電子写真感光体の光導電材料分野では、近年種で種の有機光源電材料の開発が進み、特に電荷発生層と電荷輸送層を磁器した機能分離型感光体は既に実用化され、複写機やブリンターに搭載されている。

しかしながら、これらの終光体は一般に耐久性 が低いことが1つの大きな欠点とされてきた。

耐久性としては、態度、残留電位、併電能など 電子写真物性面での耐久性と、摺線による感光体 表面の摩耗、傷などに対する機械的耐久性の2通 りに大別されるが、現状の技術レベルにおいて、 感光体の済命を決定する要因は、後者の機械的耐 久性である場合が多い。

また、感光体の表面層には、高温下においてコロナ帯電時に発生するオゾンによる低抵抗物質の付着、あるいはトナーのクリーニング不良に基ずくフィルミング、融着といった画質劣化を引起こす要因を持っており、そのため前配の機械的耐久

提供するものである。

すなわち、木苑明の目的は間接による表面の摩 耗や傷の発生に対して機械的耐久性を有する電子 写真感光体を提供することにある。

本発明の他の目的は、高温下においても安定で 高品位の画像が得られる電子写真感光体を提供す ることにある。

本発明の別の目的は、クリーニング性が良好で 表面層へのトナーの付着のない電子写真感光体を 提供することにある。

さらに本発明の別の目的は表面の途膜ムラやピンホールがなく、且つ緑返しの電子写真プロセスにおいて残留電位の苦積がなく、常に高品位の画像が得られる電子写真感光体を提供することにある。

[問題点を解決するための手段および作用]

本発明者らは上記目的に従って鋭意検討を兼ね た結果、姿面層にフッ素系樹脂粉体を分散し、そ の分散結婚剤にフッ楽原子含有ポリアリレートを 用いることにより、前記要求に答える電子写真感 性とともに各種の付着物に対する離型性も求められている。

上記のような感光体表面層に要求される特性を 横たすための方法として、フッ業系樹脂のような 間帯性の粉体を表面層に分散させるという手段が 知られている。これにより表面層に潤滑性が付与 され、摩耗や傷に対する複被的耐久性が向上する とともに、離型性や層水性も付与されるので、高 温下での表面劣化やトナー維着等の防止に対して も有効である。

しかしながら、フッ楽系樹脂粉体は分散性、聚 集性に問題があり、均一で平桁な膜を形成することが困難であるため、得られた表面層は画像ムラ やピンホール等の画像欠陥を有することが避けられなかった。また、分散性の良好なバインダー樹 脂や分散助材等は殆どの場合、電子写真特性の劣 化を引起こすことが多く、効果的なものは見出せ ないのが現状である。

[発明が解決しようとする問題点]

木苑明は前述の要求に答える電子写真感光体を

光体が得られることを見出し、木発明に到達した。

すなわち、本発明は導電性基体上に整光層を有する電子写真聴光体において、少なくとも導電性基体より最も無脳する層が、フッ楽原子含有ポリアリレートの1種又は2種以上と、フッス系樹脂粉体を1種又は2種以上とを含有することを特徴とする。

本発明に用いるフッ赛系樹脂粉体は、四フッ化 エチレン樹脂、三フッ化塩化エチレン樹脂、六フッ化エチレンプロピレン樹脂、フッ化ピニル樹脂、ニフッ化二塩化エチレン樹脂、およびこれらの共産合体から選ばれる1種又は2種以上の粉体から適宜選択され、樹脂の分子量や粉体の粒径等も使用する表面層の仕様に応じて適宜選択される。

本発明で用いられるフッ楽原子含有ポリアリレートは、下記一般式 [ I ] で示される級返し単位の 1 種又は 2 種以上を成分とする銀状ポリマーで、単一あるいはブレンドして用いることができ

る.

ただし、R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>,X<sub>1</sub>,X<sub>2</sub>,X<sub>3</sub>,X<sub>4</sub>のうち少なくとも一つはフッ衆原子および/または少なくとも一つフッ衆原子を含有する置換基を示す。フッ衆原子を含有する置換基としては、アルキル基、アリール基、脂膜アルキル基、アルコキシ基などであり、R<sub>1</sub>とR<sub>2</sub>では結合している炭素原子ととに環状構造を形成しているよい。また、さらにハロゲン原子、低級アルキル基、アリール基等が置換されていてもよい。

フッ素原子およびフッ実原子を含有する図換店 以外のR<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>は水素原子、アルキル基、アリール 基などであり、R<sub>1</sub>とR<sub>2</sub>では結合している炭素原子 とともに現状構造を形成していてもよい。さらに

但し、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、X<sub>1</sub>、X<sub>2</sub>、X<sub>2</sub>、X<sub>4</sub>のうち少なくとも一つはフッ楽原子および/または少なくとも一つフッ紫原子を含有する歌袋基を示す。フッ米原子を含有する歌換基としては、アルキル基、アリール基、脂糜アルキル基、アルコキシ基などであり、R<sub>1</sub>とR<sub>2</sub>では結合している炭米原子と共に環状構造を形成していてもよい。又、更にハロゲン原子、低級アルキル基、アリール基等が置換されていてもよい。

フッ楽原子およびフッ楽原子を含有する微模基以外のRi、Riは水楽原子、アルキル基、アリール基などであり、RiとRiでは結合している炭楽原子と共に環状構造を形成していてもよい。更にハロゲン原子、低級アルキル基、アリール基等が数数

ハロゲン原子、低級アルキル基、アリール指等が 置換されていてもよい。

フッ素原子およびフッ案原子を含有する置換基以外のX1、X2、X3、X4 は水条原子、フッ案以外のハロゲン原子、アルキル基、脂腐アルキル基、アリール基、アルコキシ基などであり、さらに置換基を有していてもよい。 n は重合度を表わす。

本発明で用いられるフッ米原子含有ポリアリレートは一般式[I]の構造式において、Rr 、Rz、Rz、Xa、Xa、Xa、のいずれにもフッ米原子を含まないポリアリレートとの共重合体でもよい。この場合、フッ米原子含有ポリアリレート中のフッ米原子含有部分は5重量%以上、特に20重量%以上が好ましい。

本発明に用いられるフッ楽原子合有ポリアリレートはたとえば下記一般式【II】で示されるジオール化合物の1種又は2種以上を用い、テレフタル酸塩化物法等の一般的なポリアリレート合成法により生成することができる。

されていてもよい。

フッ森原子およびフッ米原子を含有する証換基以外のX1、X2、X2、X4、は水米原子、フッ米以外のハロゲン原子、アルキル基、脂膜アルキル基、アリール基、アルコキシ基などであり、更に置換器を有しても良い。

本発明で用いる前記ジオール化合物の代表的具体的例を以下に構造式によって示す。

(1) HO 
$$\longrightarrow$$
 CF<sub>3</sub> OH (2) HO  $\longrightarrow$  CF<sub>3</sub> OH

(7) HO 
$$\longrightarrow$$
 CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (8) HO  $\longrightarrow$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (9) HO  $\longrightarrow$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (12) HO  $\longrightarrow$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (13) HO  $\longrightarrow$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (14) HO  $\longrightarrow$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (15) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (14) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (15) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (16) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (17) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (18) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (19) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  OH (19) HO  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\downarrow}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  CF  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$ 

(19) 
$$HO - C - C - OC_2H_5$$

(19)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(19)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(27)  $HO - C - C - OC_2H_5$ 

(28)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(29)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(20)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(21)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(22)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(23)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(24)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(25)  $HO - C - C - C - OC_2H_5$ 

(26)  $HO - C$ 

このようなフッ実原子合有ポリアリレートを結 着剤として用いると、フッ素系樹脂粉体の分散性 が適常の一般的な結剤樹脂を用いた場合に比べて はるかに向上し、均一で平滑な塗膜が得られる。 この理由は、ポリアリレートの構成成分としても まれるフッ素原子がフッ素系樹脂粉体と規和性を 材するため、分散粉材的役割りを果たしてしるも のと考えられる。従って分散剤等、添加物を加え の必要がなく、それに伴う電子写真特性面への悲 必要、すなわち、経度の低下、残団電位の上昇、 メモリーの増加等は、全くない。

また、ポリアリレートが一般的に有する特徴である耐摩耗性、高硬度といった点も維持されるのでフッ素系側脂粉体の分散による機械的耐久性の向上に極めて効果的である。

表面層に分散されるフッ素系樹脂粉体の含有量は、フッ素原子含有ポリアリレートに対して2~100原量×が適当であり、特に5~30重量×が好ましい。含有率が2重量×洗売ではフッ素系樹脂分散による表面層改質効果が十分でなく、一

ガ100 亜 単名を超えると光 通過性が低下し、且 つ光キャリヤーの移動性も低下する。

本発明の世子写真感光体の構成としては、次の 4種類に分けられる。

- 1. 基体/電荷発生層/電荷輸送層
- 2. 基体/電荷輸送器/電荷発生器
- 3. 指体/電荷発生剂+電荷輸送剂(単一層)
- 4. 基体/感光暦(上記1~3または、さらに 別の形態)/保護層

フッ素原子含有ポリアリレートとフッ案系樹脂 粉体を含有するのはそれぞれの場合において、少 なぐとも基体より最も離隔する層である。

本発明の電子写真感光体を製造する場合、導電性基体としては、基体自体が導電性をもつもの、例えばアルミニウム、アルミニウム合金、鋼、亜鉛、ステンレス、バナジウム、モリブデン、クロム、チタン、ニッケル、インジウム、食化ラム、その他にアルミニウム。 たん でき で の 他にアルミニウム・酸化インジウム、酸化 はって インジウムー酸化鉛合金等を真空振遊法によって

被脱形成した暦を有するプラスチック(例えば、 カーボンブラック、銀粒子等)を適当なバインダ ーとともにプラスチックの上に被覆した基体、導 で性粒子をプラスチックや紙に合設した基体や導 で性ポリマーを有するプラスチック等を用いることができる。

専電船と感光層の中間に、バリアー機能と接着機能を持つ下引層を設けることもできる。下引層は、カゼイン、ポリピニルアルコール、ニトロセルロール、エチレンーアクリル酸コポリマー、ボリピニルブチラール、フェノール樹脂、ポリアド(ナイロン6、ナイロン66、ナイロン610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイロン5によって形成できる。

下引層の設厚は、0.1 ミクロン〜40ミクロン、好ましくは、0.3 ミクロン〜3ミクロンが適当である。

電荷発生物質として、セレンーテルル、ピリリ ウム、チオピリリウム系染料、フタロシアニン系

チルベンズアルデヒド - 3 - メチルベンズチアゾ リノン-2-ヒドラゾン等のヒドラゾン類、2.5 - ピス(p - ジエチルアミノフェニル) - 1.3.4 - オキサジアゾール、1 - フェニル - 3 - ( p -ジエチルアミノスチリル) - 5 - (p‐ジエチル アミノフェニル) ピラゾリン、I-[キノリル (2)]-3-(p-ジエチルアミノスチリル) -5-(p-ジエチルアミノフェニル) ピラゾリ ン、1-[ピリジル(2)]-3-(p-ジエチ ルアミノスチリル)-5-(p-ジエチルアミノ フェニル) ビラゾリン、1-【6-メトキシービ リジル(2)] - 3 - (p - ジエチルアミノスチ リル) - 5 - (p - ジエチルアミノフェニル) ビ ラゾリン、1-[ピリジル(3)]-3-(p-ジエチルアミノスチリル) - 5 - (p - ジエチル アミノフェニル) ピラゾリン、1~〔レビジル (2)]-3-(p-ジエチルアミノスチリル) - 5 - (p - ジエチルアミノフェニル)ビラゾリ ン、I-[ピリジル(2)]-3-(p-ジエチ ルアミノスチリル)-4-メチル-5-(p-ジ 顔料、アントアントロン顔料、ジベンズピレンキ ノン顔料、ピラントロン顔料、トリスアゾ顔 料、ジスアゾ節料、アゾ節料、インジゴ顔料、キ ナクリドン系顔料、非対称キノシアニン、キノシ アニンなどを用いることができる。

エチルアミノフェニル)ピラゾリン、1-〔ピリ ジル(2)] - 3 - (α-メチル-p-ジエチル アミノスチリル) -5-(p-ジエチルアミノフ ェニル)ピラゾリン、1-フェニル-3-(p-ジエチルアミノスチリル) - 4 - メチル - 5 -(p − ジエチルアミノフェニル)ピラゾリン、 l -フェニル-3-(α-ベンジル-p-ジエチル アミノスチリル) - 5 - (p - ジエチルアミノフ ェニル) ピラゾリン、スピロピラゾリンなどのピ ラゾリン類、2-(p-ジエチルアミノスチリル ) - 6 - ジエチルアミノベンズオキサゾール、2 - (p-ジエチルアミノフェニル) - 4 - (p-シメチルアミノフェニル) - 5 - (2 - クロロフ ェニル)オキサゾール等のオキサゾール系化合 物、2-(p-ジエチルアミノスチリル)-6-ジェチルアミノベンゾチアゾール等のチアゾール **系化合物、ピス(4-シエチルアミノ-2-メチ** ルフェニル)-フェニルメタン等のトリアリール メタン系化合物、1.1 - ピス(4 - N.N - ジエチ ルアミノ-2-メチルフェニル)ヘプタン、1,1, 2.2 -テトラキス-(4-N,N-ジメチルアミノ-2-メチルフェニル)エタン等のポリアリールアルカン気などを用いることができる。

フッ潔系樹脂粉体を分散法としては一般的な分 放手段、即ち、ホモジナイザー、超音波、ボール ミル、振動ボールミル、サンドミル、アトライタ ー、ロールミルなどを用いることができる。 適当 な溶解したフッ潔原子含有ポリアリレに でおれて、例えば電荷輸送のおよい の場合であれば、フッ素原子含有ポリアリレ の場合であれば、フッ素原子含有ポリアリレ の場合であれば、フッ素原子含有ポリアリレ の場合であれば、フッ素原子含有ポリアリレ の場合であれば、フッ素原子含有ポリアリレ の場合であれば、フッ素原子の の場合であれば、フッ素原子の を含有する表面 唇透布液が得られる。

放工は、複数コーティング法、スプレーコーティング法、スピンナーコーティング法、ピードコーティング法、マイヤーバコーティング法、プレードコーティング法、ローラコーティング法、カーテンコーティング法等のコーティング法を用いて行なうことができる。乾燥は密温における指触

得られた分散液にテトラヒドロフラン 5 0 ~ 100 (適宜) 部を加えて下引層上に増布し、 1 0 0 ℃、 5 分間の乾燥をして 0.15 μ厚の電荷発生層を 形成した。

次に、フッ条原子合有ポリアリレートとして下 記構造式のもの、フッ案系樹脂粉体としてポリ四 フッ化エチレン樹脂粉体(商品名:ルブロンL-2,ダイキン工業製)、

を触接、加熱を燥する方法が好ましい。加熱を燥は、30~200℃で5分~2時間の範囲の時間で前止または送風下で行なうことができる。

### [实施例]

以下、実施例を挙げて未発明を具体的に説明する。

#### 実施例1.

80mmの×350mmのアルミニウムシリンダを 遊電性指体とし、これにポリアミド樹脂(商品名 : アミランCM-8000, 東レ製)の5%メタ ノール溶液を浸渍法で勢布し、1μμの下引層を 設けた。

次に下記構造式のジスアジ顔料を10部(重量部、以下何様)、ポリピニルブチラール(商品名:エスレックBXL、積水化学誘張) 6部およびシクロヘキサノン100部を10ガラスピーズを用いたサイドミル装置で20時間分散した。

電荷輸送物質として下記構造式のヒドラゾン化 A物をそれぞれ田会した

$$C_2H_5$$
 $N$ 
 $C_2H_5$ 
 $N$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_2H_5$ 

まず、上記ポリアリレート20部をシクロヘキサノン40部とテトラヒドロフラン70部に溶解し、これに上記四フッ化エチレン樹脂粉体5部を加え、ステンレス製ポールミルで50時間分散し、さらにジクロロメタン20部および上記を放し、さらにジクロロメタン20部および上記を浴り、これを物20部を加えて電荷輸送層造布を変響した。この液を前記電荷発生層上に勢布し、100℃、1時間熱風乾燥して18μ厚の電荷輸送層を形成した。これを感光体1とする。

一方、唯荷輸送層結済剤としてピスフェノール A型ポリアリレート(商品名: U - 100住友化学工業(株))を用いたことを除いては実施例1 と同様にして歴光体を作成した。これを感光体2 とする。

このようにして作成した2つの感光体を市販の 復写機(キャノン(株)製、NP-3525)に 装着し、画像評価および耐久性評価を行った。そ の結果を表1に示す。

	ドラム版	2 H	1
	耐久画像 (23°C,558H%)	20万枚まで画像欠略なく安定	2000枚からトナー付着による混ポチ 5000枚でストップ
	超	問題なり、商品位	めてガサツキ犬
	**	八字 1 中人面	2 # D #

表1から明らかなように、木発明の感光体1 は、四フッ化エチレン樹脂粉体の分散性が良好であため、画像品質が高く、また耐久使用による 定起しない。ところが、比較例の感光体2は四 フッ化エチレン樹脂粉体の分散性が悪く、必 で、となるが変出した型のとなった。 で、変集に対するのかではない。 たなが変出したでいる。 たなが変出したなってしまう。 たなである。 たこのような表面状態で耐久試験を行なうと、 りーニングの不良によりトナーが裏面に付着し易 くなるという問題も生じた。

次に耐久使用後の上記サンプルをさらに高温高温(32.5℃、90%RH)中にて耐久試験を続けたところ、感光体1は20万枚まで安定して高品位の画像が得られたのに対し、感光体2は6000枚前後から白ポチ及び画像流れが生じた。

これは、四フッ化エチレン樹脂粉体の凝集体が 存在することによるピンホールの発生、及び裏面 の凹凸部に 積される低抵抗物のためと考えられ る。

## 実施例 2

実施例 1 と同様にしてアルミニウムシリンダ上 に 1 μ β のポリアミド樹脂の下引層を設けた。 次に下記構造式のピラゾリン化合物 1 5 部と、

$$\begin{array}{c|c} CH_{5} & \\ CH_{5} & \\ \end{array} N - \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} O \\ \end{array} CH = CH - \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} CH_{5} \\ \end{array}$$

ビスフェノール Z 型ポリカーボネート (三変ガス化学製) 1 0 部をモノクロルベンゼン 5 0 部、ジクロルエタン 1 0 部に溶解し、この液を上記下引船上に投資塗布し、1 0 0 ℃、1 時間を嫌して15 μ厚の電荷輸送層を形成した。

次に下記構造式のピスアゾ顔料 2 部と、

# 特開昭63-65449 (8)

実施例1で用いたテフロン粉体4部を、下記構造式の含フゥ楽ポリアリレートの10%モノクロルベンゼン溶液100部に加え、ステレンレス製ポールミルで50時間分散した。

$$\begin{cases}
0 & \longrightarrow_{F} & \xrightarrow{f} & 0 & 0 \\
F & \longrightarrow_{F} & F
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 & \longrightarrow_{F} & 0 & 0 \\
F & \longrightarrow_{F} & 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 & \longrightarrow_{F} & 0 & 0 \\
F & \longrightarrow_{F} & 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 & \longrightarrow_{F} & 0 & 0 \\
F & \longrightarrow_{F} & 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 & \longrightarrow_{F} & 0 & 0 \\
F & \longrightarrow_{F} & 0
\end{cases}$$

得られた分散液に電荷輸送層で用いたヒドラゾン化合物で部を溶解し、電荷発生層塗布液とした。この液を上記シリンダーに突上燃布し、4 μ

一方、比較のため、電荷発生層のバインダーと してピスフェノール2型ポリアリレートを用いた ことを除いて実施例2と同様に感光体を作成し た。これを感光体4とする。

これらの感光体を⊕コロナ帯電、ネガトナー現像、 ○ 転写帯電による複写機にとりつけて、実施例1と同様の評価を行った。結果を変2に示す。

ドラム機	0.5 д	1
耐久面袋	50000 枚まで函像欠陥なく安定	日ポチ増加、櫃敷キズ目立つ~3000枚
湖 画 俊	問題なし、商品位	ツキ、白ボチあり
<b>15</b>	全 ~ 重	ガサツ
<b>滋</b>	** **	2
<b>\$76</b>	湖 米	

2

\*\*

### 尖施例 3

実施例 L と同様にしてアルミニウムシリンダ上 に L エ 以のポリアミド樹脂の下引層を形成した。

次にアルミクロライドフタロシアニン1部と、 実施例1で用いた含フッ楽ポリアリレートの10 部と、ポリフッ化ビニリデン4部を、モノクロル ペンゼン45部、テトラヒドロフラン15部とと もに、ステンレス製ポールミルで50時間分散 し、これに実施例1で用いたヒドラゾン化合物 10部を溶解して感光層焓布被を調整した。これ を上記下引層上に浸ω強布し、100℃、1時間 乾燥して12μ厚の感光層を形成した。これを感 光体5とする。

一方、比較のため感光層パインダーとしてポリカーボA型(商品名U-100住友化学工業製)を用いた他は実施例3と同様にして感光体を作成した。これを感光体6とする。

### 実施例 4

実施併しと同様にしてアルミニウムシリンダ上 に1µ厚のポリアミド樹脂の下引滑を形成した。 次にアルミクロライドフタロシアニン1部と、 ピスフェノール乙型ポリアリレート10部を、モ ノクロルベンゼン45部、テトラヒドロフラン 15部とともに、ステンレス製ポールミルで50 時間分散し、これに実施例1で用いたヒドラゾン 化合物10部を溶解して盛光暦塗布板を調整した。これを上記下引層上に浸積塗布し、100 で、1時間乾燥して12μ厚の盛光層を設けた。

次に実施例2で用いた合フッ素ポリアリレートの10部とテフロン粉体5部をモノクロルベンゼン30部およびテトラヒドロフラン40部とともにペイントシェーカーで5時間分散し、得られた分散液を上記速光階上に突上塗布し、2μ厚の保護層を設けた。これを悪光体7とする。

また比較のため、保護圏パインダーとして感光 暦に用いたピスフェノール 乙型ポリアリレートを 用いたことを除いては実施例 4 と同様にして感光 体を作成した。これを感光体 8 とする。

これらの感光体に対し実施例1で述べたと同様 の方法で評価を行った。その結果を表3に示す。

表3に切らかなように、太免切の総光体はフッ 素樹脂粉体がきわめて良好に分散された表面層を 有するため、長期間耐久使用しても高品位の質質 を保持することができる。

## [ 発明の効果]

本発明の世子写真感光体は少なくとも表面形においてフッ素系樹脂粉体がきわめて良好に分散されているため、樹敷による摩耗、傷等に対してすぐれた耐久性を発揮し、高温下でも安定であり、良好なクリーニング性を有し、トナーの付着、変面の強限ムラ、ピンホールなども発生せず、残留電位の潜積もないから、常に高品位の画像を提供することができる。

以减 ュ 1 크 11 不算 0 (14) **€** 44 安 2000枚 K 4 经 溫 经 ĸ X 44 H 早 17 ۴ \* ب ベ ž æ #5 × ¥ 1 长 \* 3 聖 ֿע 粒  $\stackrel{\boldsymbol{\prec}}{\sim}$ ₹ 纹 36 \* 迅 楚 )运 ti 2 关 ~ 35 ے Œ د R 塑 4 \* 覉 噩 3 サ E サり ~ 'n ₩ 8 ល \* × = = 믮 11

C

化理人 弁理士 山 下 篠 平